

CIBERSEGURIDAD



ciberSeguridad

la ciberseguridad es el conjunto de prácticas y tecnologías diseñadas para proteger sistemas, redes y datos de accesos no autorizados, ataques o daños.

Sugerencia visual:

Iconos de escudo, candado digital, red de computadoras protegida.



metode de seguridad

- Contraseñas fuertes
- Autenticación multifactor
- Firewalls y antivirus
- Actualizaciones constantes
- Copias de seguridad

Sugerencia visual:
Checklist de seguridad con íconos de cada método.



el internet

Internet conecta al mundo, pero también representa riesgos. La protección de datos durante la navegación es esencial para evitar fraudes, malware y robo de identidad.

Sugerencia visual:

Globo terráqueo digital con candados o escudos.



criptografía

Técnica que transforma datos en códigos para que solo puedan ser leídos por quien tenga la clave correcta. Se usa en comunicaciones, banca y más.

Sugerencia visual:

Texto cifrado, iconos de clave y candado.



Hackers, y piratas informaticos

Personas expertas en informática. No todos son maliciosos:

- White hat: éticos
- Black hat: maliciosos
- Grey hat: intermedios

Sugerencia visual:
Tres siluetas con sombreros blanco, negro y gris.



piratas informaticos

Personas expertas en informática. No todos son maliciosos:

- White hat: éticos
- Black hat: maliciosos
- Grey hat: intermedios

Sugerencia visual:

Tres siluetas con sombreros blanco, negro y gris.



caballeros trollos

Un Caballo de Troya (o Trojan) es un tipo de malware que se disfraza como un programa legítimo o inofensivo para engañar al usuario e instalarse en su sistema. Una vez activo, puede permitir el acceso remoto al atacante o ejecutar acciones maliciosas sin que el usuario lo note.

¿Qué pueden hacer los troyanos?

- Robar contraseñas y datos personales
- Instalar otros virus o spyware
- Controlar el equipo de forma remota
- Espiar al usuario



metodo phishing

El phishing es un tipo de ciberataque en el que un atacante se hace pasar por una entidad confiable

(como un banco o red social) para engañar a la víctima y obtener información confidencial, como contraseñas, datos bancarios o números de tarjeta de crédito.

¿Cómo se presenta?

- Correos electrónicos falsos
- Mensajes SMS o WhatsApp
- Enlaces a sitios web falsificados



conclusion

en conclusión yo opino que pues los

hackers son muy rateros jaja

esta muy mal por la parte de las victimas

pues se ande sentir muy mal por que les

roban su impformacion